

🇫🇷 Fonctionnement :

HOROTEC® Turbo délivre des impulsions magnétiques assez puissantes pour faire tourner le rouage, et par conséquent les aiguilles, de la plupart des montres électroniques à quartz analogiques.

🇬🇧 Operating :

HOROTEC® Turbo gives enough powerful magnetic impulses for turning the gear train and watch hands of the most analogical electronic quartz watches.

🇩🇪 Betrieb :

HOROTEC® Turbo gibt ziemlich harten magnetischen Impulse, um das Räderwerk, uns daher die Zeiger, die meisten analogen elektronischen Quarzuhren drehen zu lassen

🇪🇸 Funcionamiento :

HOROTEC® Turbo da impulsos magnéticos bastante fuertes para hacer girar el rodaje, y por lo tanto las agujas, de la mayoría de los relojes electrónicos a cuarzo analógicos.

🇮🇹 Funzionamento :

HOROTEC® Turbo eroga impulsi magnetici abbastanza potenti per far girare il ruotismo, e pertanto le lancette, della maggior parte degli orologi elettronici a quarzo analogici.

🇵🇹 Funcionamento :

HOROTEC® Turbo emite impulsos magnéticos suficientemente fortes para fazer girar a rodagem, e consequentemente os ponteiros, da maior parte dos relógios electrónicos de quartzo analógicos.

HOROTEC®
TURBO



Contenu de l'emballage :

1 testeur
1 pile 9 V
1 mode d'emploi



Package contents :

1 tester
1 9 V battery
1 user's manual



Verpackungsinhalt :

1 1 Tester
1 1 Batterie 9 V
1 1 Gebrauchsanweisung



MSA 19.107

HOROTEC®
TURBO

Appareil pour débloquer le rouage des montres quartz.

Device for releasing gear train of quartz watches.

Gerät um das Räderwerk der Quarzuhren zu lösen.

MSA 19.107



Aparato para desbloquear el rodaje de los relojes cuarzo.

Apparecchio per sbloccare il ruotismo degli orologi quarzo.

Aparelho para desbloquear a rodagem dos relógios quartzo.



HOROTEC®
TURBO



Contenido del paquete :

1 1 comprobador
1 1 batería 9 V
1 1 modo de empleo



Contenuto dell'imballaggio :

1 1 tester
1 1 pila 9 V
1 1 manuale di istruzioni



Conteúdo da embalagem :

1 1 verificador
1 1 pilha 9 V
1 1 manual de instruções



MSA 19.107